APR 2 6 2004 B

PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003, OMB 0651-0031

Under the P	aperwork Re	RADE OF 1995	. no perso	ns are required to respond to a collecti Application Number	nt and Trademark Offi ion of information unle	ce; U.S. D ss it disola	IVS a valid OMB control number.
				Application Number	10/709,165		
٦		MITTAĻ		Filing Date	04/19/2004	4/19/2004	
FORM			First Named Inventor	Tung-Wei Kao	Tung-Wei Kao		
(to be used fo	or all corresp	ondence after initial	filing)	Art Unit			
				Examiner Name			<u> </u>
Total Number of Pages in This Submission 3 Attorney Docket Number LITP0034US				LITP0034USA			
			ENC	CLOSURES (Check all tha	at apply)		
	Fee Transmittal Form Fee Attached		Drawing(s) Licensing-related Papers	L to	Technolo peal Cor Appeals	owance communication nology Center (TC) Communication to Board als and Interferences Communication to TC	
	ment/Reply After Final	,		Petition Petition to Convert to a Provisional Application	(A	ppeal Not	ice, Brief, Reply Brief) Information
	Affidavits/d	leclaration(s)		Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add	ress S	atus Lett	er
	on of Time	` ,		Terminal Disclaimer		ther Encle entify bel	osure(s) (please ow):
Express	s Abandonr	ment Request		Request for Refund			
Informa	Information Disclosure Statement			CD, Number of CD(s)			
Certified Copy of Priority Document(s)		Rem	arks				
	Response to Missing Parts/ Incomplete Application						
		to Missing Parts CFR 1.52 or 1.53					
		<u>.</u>					
		SIGNA	TURE	OF APPLICANT, ATTORN	IEY, OR AGEN	T	
Firm or Individual name		on Hsu, Reg. I	No.: 41	,526			
Signature	<u></u>		$\sqrt{\Delta}$	Tardom Hi	211		
Date			(17/17-06			
	CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING						
1 5 5 4"	45 - 44 -						
sufficient posta	I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.						
Typed or printer	Typed or printed name						
Signature				Date			

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

APR 2 6 2004 W

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.						
FEE TRANSMITTA	.				Complete if Known	
FEE IKANSIMII IA	L	Applic	cation N	Numbe	r 10/709,165	
for FY 2004		Filing	Date		04/19/2004	
		First I	Named	Invent	tor Tung-Wei Kao	
Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.		Exam	iner Na	ame		
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27		Art Uı	nit			
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		-	ney Doo	ckat Na	LITP0034USA	
	ř	_Atton	ley Do			
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE	CALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None		ADDITI			S	
Deposit Account:	-	Entity Fee				
Deposit Account 50-0801	Fee Cod			Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid_
Number	1051	1 130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America International Patent Office	1052	2 50	2052		Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	3 130	1053		Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2 2,520	1812 2	2,520 F	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804		Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	5 1,840*	1805		Requesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.		.,			Examiner action	0.00
FEE CALCULATION	1251		2251		Extension for reply within first month	0.00
1. BASIC FILING FEE	1252		2252		Extension for reply within second month	
_arge Entity Small Entity Fee Fee IFee Fee Fee Description Fee Paid	1253		2253		Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Paid Code (\$) Code (\$)		1,480	2254		Extension for reply within fourth month	-
1001 770 2001 385 Utility filing fee		5 2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	140		2401		Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402		2402		Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403		2403		Request for oral hearing	<u> </u>
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		1 1,510			Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452		2452		Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		3 1,330	2453		Petition to revive - unintentional	\vdash
Fee from Ext <u>ra Claims below</u> Fee Paid	150	1 1,330 2 480	2501 2502		Utility issue fee (or reissue) Design issue fee	
Total Claims X = X	1503		2503		Plant issue fee	
Independent Claims - 3** = X = =	1460		1460		Petitions to the Commissioner	
Multiple Dependent =	180		1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity	1806		1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Fee Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	802		8021	40	Recording each patent assignment per	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20					property (times number of properties)	\vdash
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	9 770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	100	1 770	2804	205	examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (PCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	180 180		2801 1802		Request for Continued Examination (RCE) Request for expedited examination of a design application	
	Othe	er fee (sp	ecify)			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00						

SUBMITTED BY

(Complete (if applicable))

Name (Print/Type)

Winston Hsu

Registration No. (Altomey/Agent)

(Altomey/Agent)

Date

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

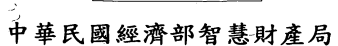
DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092109555	Taiwan R.O.C	04/22/2003		
1				
1				
1				
1				
		:		
1				
1				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下。

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 04 月 22 日

Application Date

申 請 案 號: 092109555

Application No. \

申 請 人: 建興電子科技股份有限公司 Applicant(s)

局

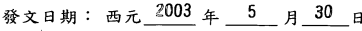
長

Director General







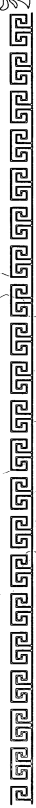


Issue Date

發文字號:~09220534290

Serial No.

ඉල ඉල



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	電路板上的靜電放電保護
發明名稱	英文	CURRENT PATH ON PRINTED CIRCUIT BOARD FOR ELECTRO STATIC DISCHARGE PROTECTION
	姓 名(中文)	1. 顏加宏
=	(英文)	1.
發明人 (共3人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(50)()	住居所(中文)	1. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	1.5F, No.12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 建興電子科技股份有限公司
	姓 名 (英文)	1.LiteON IT Corporation
=,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)		1. 新竹市科學園區力行路12號5樓 (本地址與前向貴局申請者不同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	代表人(中文)	1. 宋恭源
	代表人 (英文)	1. Raymond Soong

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	
申請日期:	IPC分類		
申請案號:			

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
-	中文				
發明名稱	英文				
	姓 名(中文)	2. 賴宏毅			
÷	姓 名 (英文)	2. Lai Hung-I			
發明人 (共3人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW			
	住居所(中文)	2. 新竹市科學園區力行路12號5樓			
	住居所 (英 文)	2.5F, No.12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.			
	名稱或 姓 名 (中文)				
	名稱或 姓 名 (英文)				
=	國 籍 (中英文)				
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)				
	住居所 (營業所) (英 文)				
	代表人 (中文)				
	代表人 (英文)				

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
	Τ					
_	中文	·				
發明名稱	英文					
	姓 名(中文)	3. 高東煒				
	(英文)	3. Kao Tung wei				
發明人 (共3人)	國 籍 (中英文)	3. 中華民國 TW				
	住居所 (中 文)	3. 新竹市科學園區力行路12號5樓				
	住居所 (英 文)	3.5F, No.12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.				
	名稱或 姓 名 (中文)					
	名稱或 姓 名 (英文)					
=	國 籍 (中英文)					
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)					
	住居所 (營業所) (英 文)					
	代表人 (中文)					
	代表人 (英文)					
### B## ## 11.15	というかは、くいけつ中国も	SAMAT (A 1/87) ST COST/COST (POR III)				



四、中文發明摘要 (發明名稱:電路板上的靜電放電保護)

本發明為一種電路板上的靜電放電保護。本發明係運用於分離的二片電路板,並且,當第一片電路板產生靜電放電電流時,此靜電放電電流不會衝擊第二片電路板的晶片,用以保護第二片電路板上的晶片受到靜電放電電流的衝擊。

伍、本案代表圖為

- (一)、本案代表圖為第__2__ 圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 100 主 電 路 板
- 102類比訊號處理器
- 104數位訊號處理/解碼處理器
- 106 快 閃 記 憶 體 晶 片
- 108 靜態隨機存取記憶體晶片
- 110 螺 絲
- 120 接地線路

陸、英文發明摘要 (發明名稱:CURRENT PATH ON PRINTED CIRCUIT BOARD FOR ELECTRO STATIC DISCHARGE PROTECTION)

The present invention discloses a current path on a printed circuit board. In this invention, two separating printed circuit boards are connected by a U shape flexible cable. When the first printed circuit board receives an electro static discharge (ESD) current, the current will be directly conducted to a screw by designing a current path on the second printed circuit board. In this way,





四、中文發明摘要 (發明名稱:電路板上的靜電放電保護)

122 靜電放電保護路徑

200 子 電 路 板

202 主軸馬達

204主軸馬達驅動晶片

206光學頭控制晶片

220 接地線路

3000型可彎曲排線

320 連接線

陸、英文發明摘要 (發明名稱:CURRENT PATH ON PRINTED CIRCUIT BOARD FOR ELECTRO STATIC DISCHARGE PROTECTION)

all chips embedded on the second printed circuit board can prevent from the impact of ESD current.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先在
			•
•			
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優		
申請案號:			·
日期:	•		
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	[□第一款但書 □	或□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:	•	
寄存國家: 寄存機構:			•
寄存日期:			
寄存號碼: □有關微生物已寄存	· 从 网 內 (木	定っ客在機構):	
寄存機構:	- 7、图 77(4-76] / 1 76 1		
寄存日期:			
寄存號碼: □熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	o	
			•
	11		



五、發明說明(1)

【發明所屬之技術領域】

本發明是有關於電路板上的靜電放電保護,且特別是有關於在分離式電路板中防止其他電路板靜電放電衝擊之電流保護路徑。

【先前技術】

一般來說,人體的表面會累積靜電電荷,此靜電電荷的量可大至好幾千伏特。如果以手觸摸金屬物品,尤其是一般的IC晶片或者是嵌入IC晶片的電路板,身上的靜電電荷會在一瞬間放電至IC晶片或者電路板上,此即稱為靜電放電(Electro Static Discharge, ESD)。而靜電放電電流很有可能會造成IC晶片的誤動作或者損壞。

請參照第1圖,其所繪示為習知薄型光碟機的電路板佈線示意圖。薄型光碟機的電路板可分成二個部分,子電路板(Sub-Board)200固定於可移動托盤(Tray)上,主電路板(Main Board)100則固定於機殼上。連接於二電路板之間的U型可彎曲排線(Flexible Cable)300可作為傳遞主電路板100與子電路板200之間的所有控制訊號。因此,子電路板200可隨著可移動托盤作載入(Tray In)與載出(Tray Out)的動作而仍舊與主電路板100的所有控制訊號保持連接。

一般來說,子電路板200上有主軸馬達202、主軸馬達





五、發明說明(2)

驅動晶片204、光學頭(未繪示)、以及光學頭控制晶片206。而主電路板100上有類比訊號處理器(Analog Signal Microprocessor)102、數位訊號處理/解碼處理器(DSP/Decoder Microprocessor)104、快閃記憶體晶片(Flash ROM)106、靜態隨機存取記憶體(SDRAM)晶片108。上述的裝置與晶片上的控制訊號皆利用U型可彎曲排線300來連接,圖示中予以省略。而除了控制訊號之外,二電路板100、200的接地線路120、220也必須利用U型可彎曲排線300中的一條連接線320來進行連接。而主電路板100由於與機殼之間係利用螺絲110來固定,再者,接地線路110會與螺絲110相連接,使得機殼具有接地電位。

由於可移動托盤在放入與取出光碟片時,會與使用者接觸。因此,靜電放電電流會由使用者流向子電路板200的接地線路220。在習知,此靜電放電電流再經由U型可彎曲排線300中的一條連接線320傳遞至主電路板100上的接地線路120,再傳導致螺絲110後由機殼導出光碟機。然而,在靜電放電電流流至螺絲110之前,靜電放電電流可能會衝擊到主電路板上100的處理器或晶片,造成處理器或晶片的損壞或者主電路板100不能夠正常動作。

【發明內容】

發明目的

本發明的目的係提出一種電路板上的靜電放電保護。





五、發明說明(3)

使得子電路板上所產生的靜電放電電流不會流經主電路板的處理器與晶片,用以保護主電路板上的處理器以及晶片受到靜電放電電流的衝擊。

【發明特徵】

本發明提出一種電路板上的靜電放電保護,用以接收由第一電路板所產生並傳導至第一電路板上的第一接地線路之靜電放電電流;可彎曲排線中至少有一條連接線一端端連接至第一接地線路;以及,第二電路板上有一條靜電放電保護路徑直接連接於連接線的另一端以及一固定元件之間,且第二電路板上的第二接地線路係直接連接至固定元件。

本發明提出一種電路板上的靜電放電保護,其接收由一電路裝置所提供之靜電放電電流,其中此靜電放電保護的特徵在於:於電路板上提供靜電放電保護路徑,靜電放電保護路徑可接收靜電放電電流並直接傳導至固定元件上。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本發明特徵及技術內容,請參閱以下有關本發明之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本發明加以限制。





五、發明說明(4)

【發明實施方式】

請參照第2圖,其所繪示為本發明薄型光碟機的電路板佈線示意圖。薄型光碟機的電路板可分成二個部分,子電路板(Sub-Board)200固定於可移動托盤(Tray)上,主電路板(Main Board)100則固定於機殼上。

本發明係在主電路板100的線路佈局上先設計一靜電放電保護路徑122,其一端連接至至U型可彎曲排線300中的一條連接線320,此連接線320係與子電路板200上的接地線路220相連接。而另一端則直接連接至螺絲110。而根據本發明之實施例,此靜電放電保護路徑122具有較寬的線寬,其為0.75mm,但上述限寬僅為參考用,實際上,只要線寬大於最小線寬0.15mm即可。再者,主電路板100上連接至晶片以及處理器的接地線路120佈局係直接連接到螺絲110。

由於習知靜電放電電流會由子電路板200的接地線路220傳遞至主電路板100上並衝擊到主電路板上所有的處理器與晶片後由螺絲110將靜電放電電流傳導至機殼。

因此,本發明所設計的靜電放電保護路徑122可迴避靜電放電電流造成處理器與晶片的損壞。當靜電放電電流由子電路板200的接地線路220傳遞至主電路板100上時,靜電放電保護路徑122直接將靜電放電電流傳導至螺絲110





五、發明說明 (5)

並由機殼釋放至光碟機之外。因此,可大幅降低靜電放電電流對處理器以及晶片的衝擊,進而使得主電路板能夠正常運作。

因此,本發明的優點係使得子電路板上所產生的靜電放電電流不會流經主電路板的處理器與晶片,用以保護主電路板上的處理器以及晶片受到靜電放電電流的衝擊。

綜上所述,雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然 其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本 發明之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本 發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。



圖式簡單說明

第1圖其所繪示為習知薄型光碟機的電路板佈線示意圖;以及

第2其所繪示為本發明薄型光碟機的電路板佈線示意圖。

【圖號說明】

- 100主電路板
- 102類比訊號處理器
- 104數位訊號處理/解碼處理器
- 106 快 閃 記 憶 體 晶 片
- 108 靜態隨機存取記憶體晶片
- 110 螺 絲
- 120接地線路
- 122 靜電放電保護路徑
- 200 子 電 路 板
- 202 主軸馬達
- 204主軸馬達驅動晶片
- 206光學頭控制晶片
- 220 接地線路
- 3000型可彎曲排線
- 320 連接線



六、申請專利範圍

- 1. 一種電路板上的靜電放電保護,用以接收由一第一電路板所產生並傳導至該第一電路板上的一第一接地線路之一靜電放電電流,包括:
- 一可彎曲排線,該可彎曲排線中至少有一連接線的一端連接至該第一接地線路;以及
- 一第二電路板,該第二電路板上有一靜電放電保護路徑直接連接於該連接線的另一端以及一固定元件之間,且該第二電路板上的一第二接地線路係直接連接至該固定元件。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該固定元件係為一螺絲。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該第一電路板係固定於一光碟機之一可移動托盤上,且該第二電路板係固定於該光碟機之一外殼上。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該光碟機係為一薄型光碟機。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該靜電放電保護路徑的線寬大於0.15mm。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之電路板上的靜電放電保



六、申請專利範圍

護,其中該可彎曲排線係為一U型可彎曲排線。

- 7. 一種電路板上的靜電放電保護,其接收由一電路裝置所提供之一靜電放電電流,其中該靜電放電保護的特徵在於:於一電路板上提供一靜電放電保護路徑,該靜電放電保護路徑可接收該靜電放電電流並直接傳導至一固定元件上。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之電路板上的靜電放電保護,其中更包括一可彎曲排線連接於該電路裝置與該電路板之間,該可彎曲排線中至少有一連接線可傳導該靜電放電電流至該電路板。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該可彎曲排線係為一U型可彎曲排線。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該固定元件係為一螺絲。
- 11. 如申請專利範圍第7項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該電路裝置係位於一光碟機之一可移動托盤上, 且該電路板係固定於該光碟機之一外殼上。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之電路板上的靜電放電保

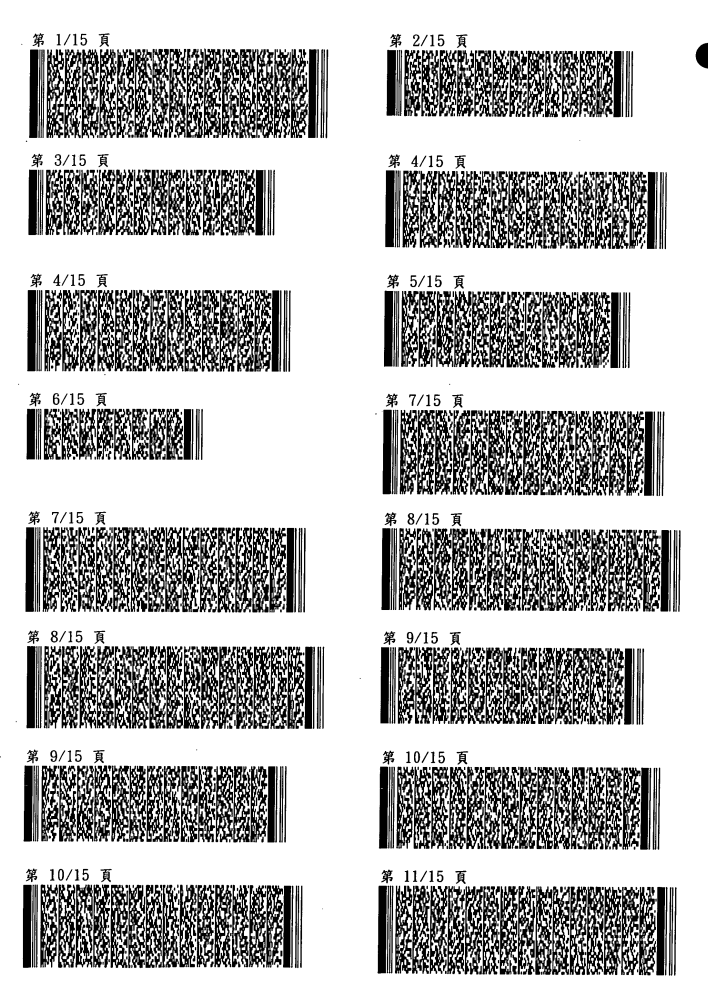


六、申請專利範圍

護,其中該光碟機係為一薄型光碟機。

13. 如申請專利範圍第7項所述之電路板上的靜電放電保護,其中該靜電放電保護路徑的線寬大於0.15mm。





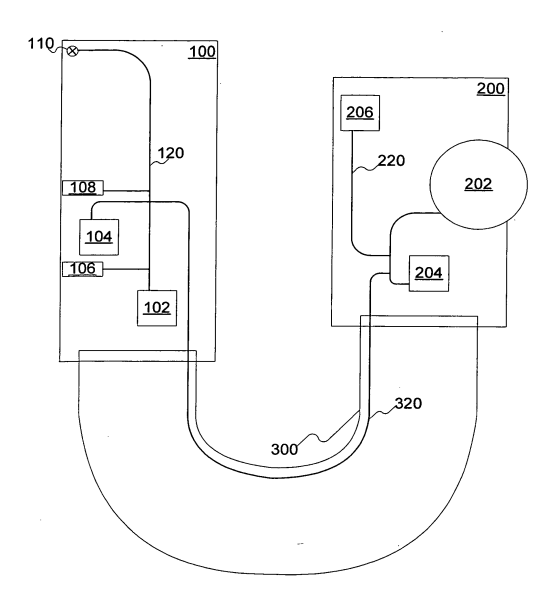
申請案件名稱:電路板上的靜電放電保護



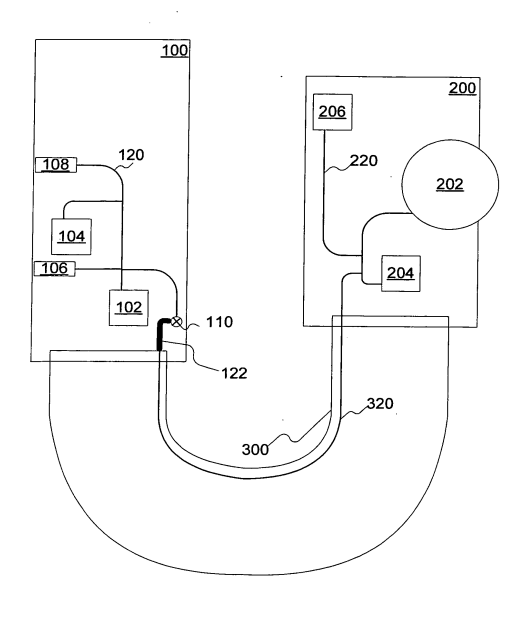








第 1 圖



第 2 圖